

**製品名: BMP2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01730**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, ICC/IF
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.3mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 30 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BMP2
別名	BMP2; BMP2A; Bone morphogenetic protein 2; BMP-2; Bone morphogenetic protein 2A; BMP-2A
遺伝子 ID	650
SwissProt ID	P12643
免疫原	ヒト BMP2 の組み換えタンパク質

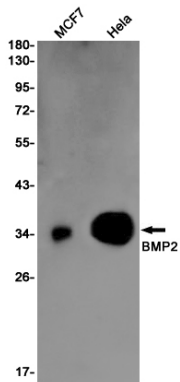
**背景**

骨形成タンパク質 (BMP) は TGF $\beta$  スーパーファミリーに属します。BMP は軟骨および骨の形成誘導に関与しています。軟骨および骨の形成を誘導します。

## 研究分野

癌

## 画像データ



BMP2 抗体を使用した MCF-7、Hela 溶解物中の BMP2 のウェスタン ブロット分析。